

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Allah Subhanahu wa Ta'ala, karena berkat rahmat, karunia, dan hidayah-Nya, penulis dapat diberi kesempatan untuk menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Analisis *vulnerability Management* Pada *vulnerable* Docker dan *Docker Images* menggunakan *Open Source scanner* Berdasarkan Standar NIST CSF” dengan baik dan tepat waktu. Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan pada Program Studi Sistem Informasi Universitas Telkom.

Selama proses penyusunan tugas akhir, penulis mendapat banyak doa, dukungan, dan bantuan dari berbagai pihak sehingga dapat terselesaikannya tugas akhir ini. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Ahmad Almaarif, S.Kom., M.T. selaku pembimbing 1 yang telah memberikan arahan, dedikasi, bimbingan yang secara ikhlas dan sabar memberikan bantuan serta semangat selama pengerjaan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Adityas Widjarto, S.T., M.T. selaku pembimbing 2 yang telah memberikan arahan, dedikasi, bimbingan yang secara ikhlas dan sabar memberikan bantuan serta semangat selama pengerjaan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa penulisan dalam Tugas Akhir ini masih memiliki banyak kekurangan, baik karena keterbatasan maupun cara penyampaian. Untuk itu penulis membutuhkan kritik dan saran yang bersifat membangun. Harapan penulis semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis, institusi pendidikan, dan masyarakat pada umumnya.